## 保証とアフターサービス

この製品には保証書がついています。

保証書は販売店にて所定事項を記入してお 渡しいたしますので、内容をよくお読みの うえ大切に保管してください。

7 保証期間はお買い上げの日から1年 間です。

保証期間中でも有料になることがあります ので、保証書をよくお読みください。

? 保証期間後の修理は・・・

販売店または当社サービスセンターにご 相談ください。修理によって機能が維持 できる場合は、ご要望により有料修理いた します。ただし、補修用性能部品の最低 保有期間は、製造打ち切り後6年です。

注) 補修用性能部品とは、その製品の機 能を維持するために必要な部品です。

取扱説明書

保証書付

真空パック器

品番 BM-V39

この製品についてのご質問は・

株式会社 シー・シー・ピー サービスセンター

TEL.03-3527-8899 FAX.03-3527-8956

営業日:月曜~金曜(但し、祝日は除きます) お電話受付時間 9:30~17:00

〒135-0064 東京都江東区青海3丁目2番17号 ワールド流涌センターA棟 ユニエックス倉庫内

# 愛情点検 このような症状はありませんか?

#### 長年ご使用の真空パック器の点検を!

- ●電源を入れても、ときどき運転しないことがある。
- ●コードを動かすと、通電したり、しなかったりする。
- ●本体が変形したり、異常に熱い。
- ●こげくさい臭いがする。
- ●その他の異常、故障がある。

このような症状のとき は、事故防止のため、 ただちにご使用を止め ていただき、必ず販売 店または当社サービス センターに点検をご相 談ください。



株式会社・シー・シー・ピー

本 社: 〒111-0043 東京都台東区駒形2-5-4

OM0

キリトリ線

### 真空パック器 保証書

持込修理

| 品   | 番   | BM-V     | 39  |      |    |     |    |    |     |
|-----|-----|----------|-----|------|----|-----|----|----|-----|
| お   | お名前 |          |     |      |    |     |    |    | 様   |
| 客   | ご   | ₸        |     |      |    |     |    |    |     |
| 様   | 住所  |          | 電話  | 番号   | (  |     | )  | _  |     |
| お買い | 上げ日 | 年        | 月   | 日    | 取  | 住所· | 電話 | 番号 |     |
|     |     | お買い上げ日より | 対象部 | 份    | 扱販 |     |    |    |     |
| 保証  | 期間  | 1年       | 本信  | 本は除く | 売店 | 73  |    |    | (A) |

本書はお買上げの日から左記期間 中故障が発生した場合には、本書 記載内容で無料修理を行なうこと をお約束するものです。

詳細は裏面をご参照ください。

## 株式会社シー・シー・ピー

**〒111-0043** 東京都台東区駒形2-5-4 このたびはお買い上げいただきまして、 まことにありがとうございます。

Simple & Modern

- 取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使い ください。
- お読みになったあとは、いつでも見られると ころに大切に保管してください。

| $\overline{}$ |     |               |
|---------------|-----|---------------|
|               | _   | $\overline{}$ |
| <u>''</u>     | ワイ  | ш.            |
| 120           | 15+ | ш             |
|               |     |               |

この製品を使用できるのは日本国内のみで、外国では電源・電圧が 異なりますので使用できません。

This unit cannot be used in foreign countries as designed for Japan only.

| J |
|---|
| J |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |

| ◎ご使用の前に            |   |
|--------------------|---|
| 安全上のご注意 - ぬずかてください | 2 |
| 使用上のご注意            | 4 |
| 各部のなまえ             | 5 |
|                    |   |

| ○使いかた      |   |
|------------|---|
| 真空パックの作りかた | 6 |
| 密封パックの作りかた | 9 |

| ○お手入れ  |   |
|--------|---|
| お手入れ12 | 2 |

| ◎困ったときに     |      |
|-------------|------|
| 修理を依頼される前に  | 13   |
| 交換部品/別売品    | _ 14 |
| 仕様          | 15   |
| 保証とアフターサービス | 巻末   |
|             |      |

#### で使用の前に、この「安全上のご注意」を必ずお読みください。

◎ここに示した注意事項は、本製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や 損害を未然に防止するためのものです。必ず守ってください。

誤った使いかたをしたときに生じる危険や損害の程度を表わす図記号です。

「人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容」を 表わしています。

⚠ 注意

「傷害を負う可能性や、物的損害の発生が想定される内容」を 表わしています。

お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない「禁止」の内容を 表わしています。



必ず実行していただく「強制」の 内容を表わしています。

## **| 警告**



幼児の手の届く範囲で使用しない

感電・けがの原因になります。



本体のすき間にピンや針金などの 異物を入れない

感電やけが、火災の原因になります。



電源コードや差し込みプラグが傷 んだり、コンセントの差し込みが ゆるいときは使用しない

感電・ショート・発火の原因になります。



交流100V以外では使用しない

火災・感電の原因になります。



本体を水につけたり、水をかけた りしない

ショート・感電・火災の原因になります。



製品に乗ったり傾けたりしない けがの原因になります。



お手入れの際は必ず差し込みプラ グをコンセントから抜く

プラグ 感電やけが、やけどの原因になります。



接着用熱線に直接手を触れない

やけどの原因になります。



ぬれた手で、差し込みプラグを抜 き差ししない

ぬれ手 感電の原因になります。



改造はしない。また、修理技術者以 外の人は、分解したり修理をしない

火災・感電・けがの原因になります。 修理はお買い上げの販売店または当社 サービスセンターにご相談ください。 (⇒巻末参照)



電源コードを傷つけたり、破損した り、加工したり、無理にねじ曲げた り、引っぱったり、ねじったり、た ばねたりしない

電源コードが破損し、火災・感電の原 因になります。



異常時(こげくさいなど)は、運転 を停止して差し込みプラグを抜く

プラグを抜く異常のまま運転を続ける と火災や感電の原因になります。運転 を停止してお買い上げの販売店または 当社サービスセンターにご相談くださ い。(⇒巻末参照)

## **/** 注意



不安定な場所には置かない

落下してけがの原因になります。



使用中に移動させない

本体の落下などによりけがの原因にな ります。



使用中に上カバーを開けない

やけどの原因になります。



使用時以外は、差し込みプラグを コンセントから抜く

プラグ を抜く 感電・漏電・火災の原因になります。



差し込みプラグを抜くときは電源 コードを持たずに、必ず先端の差 プラグを 持って抜く し込みプラグを持って引き抜く

コードが劣化してショートや発火の原 因になります。



#### ときどきは電源コンセントやプラ グの点検を

ブラグの コンセントにほこりがたまっていると 湿気が加わることで電流が流れ、火災 の原因になることがあります。差し込 みプラグが外れかけていたり、破損し たりしている場合は特に危険です。

#### ◆おもわぬ事故を防ぐために…

- ●コンセントの周りにほこりをためない ようときどき掃除をする。
- ●差し込みプラグがしっかりと差し込ま れているか確かめる。
- ●コンセントや差し込みプラグに異常が ないか確かめる。

#### 「けがや故障などを防ぐために、必ずお守りください

●本製品は家庭用の真空パック器です。業務用としては使用しないでください。また、真空パック、 密封パックの目的以外には使用しないでください。

#### お願い

●安全上のご注意をよくお読みください。(⇒2~3p参照)

本製品を安全にお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するための 安全に関する重要な内容ですので、必ずよくお読みください。

●ご使用後にお手入れをしてください。(⇒12p参照)

汚れたままで使用を続けると、真空パック器としての性能が発揮できなくなるだけでなく故 障・不衛生の原因になりますので、で使用のたびにお手入れしてください。

●ご使用後は必ず差し込みプラグをコンセントから抜いてください。

電源を入れたままにしていると、製品の上ぶたを押したり、誤って本体の上に物を置くと、 誤動作し、感電や故障・火災の原因になります。

#### 故障などを防ぐために、必ずお守りください

#### 本体を不安定な場所に置かない

本体の落下などにより、けがや故障の原因にな ります。

#### 多湿で水がかかるおそれがあるところで使 用しない

感電・故障・火災の原因になります。

水気の多いものを真空・密封しない 故障の原因になります。

#### 台所の流し台など、水を使用する場所や湿 気やほこりの多い場所で使用しない

ショートして火災や感電の原因になります。

#### 以下のような食材に使用しない

- ・小麦粉などの粉もの
- ・ポテトチップのような割れやすい食材
- ·とがった部分のあるもの

#### 上上カバーを持って移動しない

! トカバーが外れて、故障やけがの原因になります。

#### 人がよく通るところで使用しない

ぶつかったり、電源コードに引っかかったりす ると、本体が落下して、けがや故障の原因にな ります。

#### 真空パックされた保存物をオーブンや直火で もどさない。また、袋を火に近づけない

袋に火が移り、発火の原因になります。

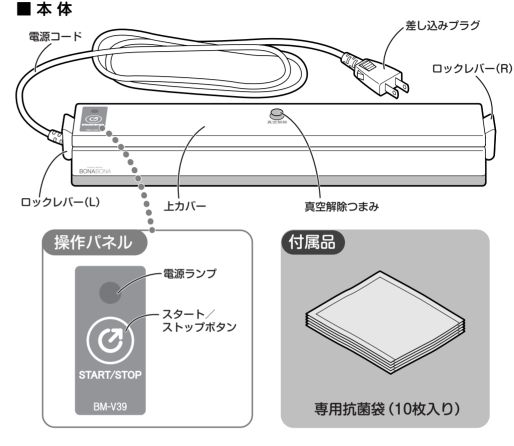
#### 使用直後は本体の接着用熱線や袋の密封部に 触れない

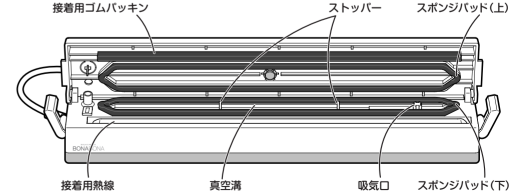
高温になっているため、やけどの原因になります。

#### 接着作業を連続しておこなわない

時間をあけずに連続して接着作業をおこなうと 接着部分が高温になり袋が溶ける原因になりま す。必ず1分以上の間隔をあけてください。

## 各部のなまえ





# 使いかた

## (真空パックの作りかた)

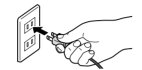
付属の専用抗菌袋を使用して真空パックします。他の袋では真空パックすることはできません。

1 差し込みプラグをコンセントに差し込む

差し込みプラグを家庭用コンセント(交流100V)にしっかりと差し込みます。

警告

**ぬれた手で差し込みプラグを抜き差ししない** 感雷の原因になります。



2 専用抗菌袋の中に真空保存する食材を入れる

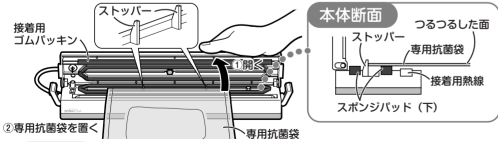
#### お願い

●水分の多い食材を真空パックにするときは…

食品 (肉類、魚類、野菜など) の水分をよくふき取ってから真空作業してください。 入れるものを袋の半分以下にしてください。 (内容物が多いとはみ出ることがあります) カレー、シチューなどは冷凍してから袋に入れてください。

- ●肉類や魚類、生もの、油ものなどを入れた専用抗菌袋は再利用しないでください。 衛生上の問題から、再利用はしないでください。
- ●長さ30cm以上の袋は安全のため、真空になる前に止まってしまうことがあります。
- 3 ロックレバー(L)、(R)をはずして上カバーを開き、真空溝に専用抗菌袋を置く

専用抗菌袋のつるつるした面を上にして、開いている口の先端がストッパーにあたるように置いてください。



## **| 注意**

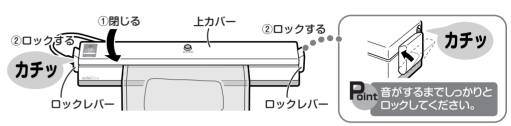
やわらかい食材などを真空パックしない 内容物がつぶれる場合があります。 接着用ゴムパッキンと接着用熱線にゴミ や異物が付いていないことを確認する

正しく接着できない原因になります。

## 4 本体の上カバーを閉じる

上カバーを押さえながら、左右のロックレバーをロックしてください。

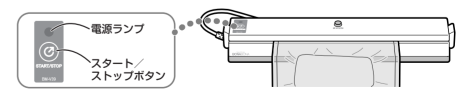
- ※袋の位置がずれないように注意してください。
- ※ロックレバーは外れやすい仕様なので、ロックレバー操作時に、外してしまわないようご注意ください。



## 5 スタート/ストップボタンを押す

- ①電源ランプの点灯(緑)を確認します。
- ※ロックレバーのロック後、電源ランプが点滅(緑)している場合は、点灯 (緑)になるまで(約6秒間)お待ちください。
- ②スタート/ストップボタンを1度押すと、電源ランプが点滅(緑)になります。電源ランプが点滅(緑)している間に、もう1度スタート/ストップボタンを押すと真空(吸引)作業が始まります。
- ③真空(吸引)作業が完了すると、電源ランプが点灯(赤)になり、自動的に接着作業が開始します。
- ④電源ランプが点灯(赤)から点滅(赤)に変わったら、真空/接着作業は完了です。

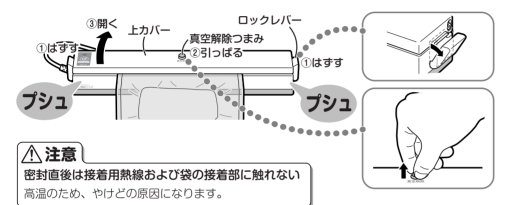
(真空作業を開始してから、真空/接着作業が完了するまで約20~30秒かかります)



## 6 真空解除つまみを引っぱり、上カバーを開く

真空/接着作業が完了すると、電源ランプが点灯(緑)になります。左右のロックレバーをはずし、真空解除つまみを軽く引っぱり真空を解除してから上カバーを開いてください。

※電源ランプが点灯(緑)になるまで、引き続き動作しません。続けて真空パックを行う場合は、電源ランプが点灯(緑)になってから行ってください。

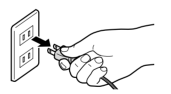


## 7 使用後は必ず差し込みプラグをコンセントから抜く

## ▲ 警告

ぬれた手で差し込みプラグを抜き差ししない

感電の原因になります。



## 【お知らせ】

●解凍やあたためかたについて…

真空、密封した袋を電子レンジにかけると袋が破裂する場合があります。真空、密封した袋から内容物を取り出して、他の容器に移し替えてご使用ください。

- ●シール(密封)性を向上するには…
- シール部に保存物が付着すると、きちんとシールできない場合があります。
- ・袋の開□部を約5cm折り返してから保存物を入れ、 開□部を元のかたちに戻してからご使用ください。



#### 密封パックの作りかた(真空にしないで接着する)

付属の専用抗菌袋以外の袋は、真空パックできませんが、シール機能で密封パックにすることができます。

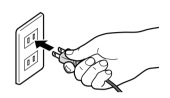
※専用抗菌袋より厚手の袋や薄手の袋は密封できない場合があります。

## 1 差し込みプラグをコンセントに差し込む

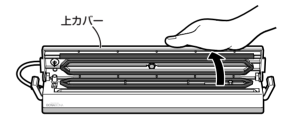
差し込みプラグを家庭用コンセント(交流100V)にしっかりと差し込みます。

## **八警告**

**ぬれた手で差し込みプラグを抜き差ししない** 感電の原因になります。

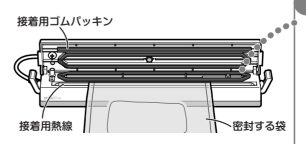


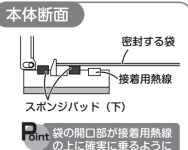
## 2 本体の上カバーを開く



## 3 密封する袋の開いている口を接着用熱線の上に置く

開いている口の先端がストッパーに当たるように置いてください。 接着用ゴムパッキンと接着用熱線にゴミや異物が付いていないことをご確認く ださい。正しく接着できない原因になります。

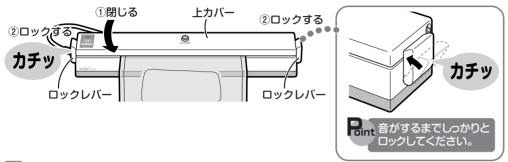




セットします。

## 4 本体の上カバーを閉じる

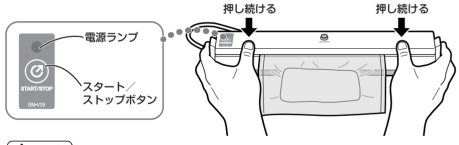
上力バーを軽く押さえながら、左右のロックレバーをロックしてください。 ※袋の位置がずれないように注意してください。



## 5 袋の開口部を接着する

電源ランプの点灯(緑)を確認します。

上カバーを手でしっかりと押し続けると、電源ランプが点灯(赤)します。 電源ランプが点滅(赤)に変わるまで、上カバーを押し続けてください。 電源ランプが点灯(赤)から点滅(赤)に変わったら手を離してください。



## **注意**

接着作業中(電源ランプが点灯(赤)している間)は途中でロックレバーを外したり、上カバーを開いたりしない

正しく密封できなかったり故障の原因になります。

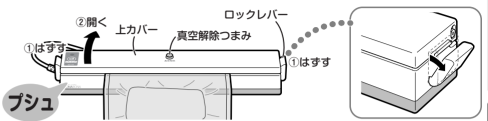
## oint 約20秒間は接着部を冷却しています。

電源ランプが点灯(緑)に変わるまでは引き続き動作しないため、続けて接着作業はできません。 続けて接着作業をする場合は、電源ランプの点滅(赤)が点灯(緑)に変わってからおこなってくだ さい。

上カバーを数回押してしまうと、真空(吸引)作業を開始してしまうことがありますので、ご注意ください。

#### 6 本体の上カバーを開き、袋を取り出す

接着作業が完了すると、電源ランプが点灯(緑)します。左右のロックレバーをはずし、トカバーを開いてください。



## **注意**

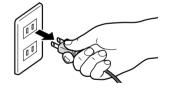
密封直後は接着用熱線および袋の接着部に触れない

高温のため、やけどの原因になります。

## 7 使用後は必ず差し込みプラグをコンセントから抜く

## ⚠ 警告 🗎

**ぬれた手で差し込みプラグを抜き差ししない** 感電の原因になります。



6p参照

7p参照

6p参照

6p参照

5p参照

6p参照

# 修理を依頼される前に

⚠警告

お手入れの際は、必ず差し込みプラグをコンセントから抜く

感電やけがの原因になります。

#### お願い

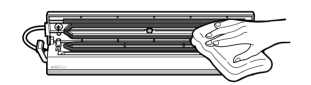
●お手入れは十分に冷めてからおこなってください。 使用直後は接着用熱線が熱くなっています。十分に冷めてからお手入れしてください。

●本体、接着用熱線、スポンジパッド、接着用ゴムパッキンは水洗いしないでください。 性能が低下したり、ショート・感電・火災の原因になります。

●お手入れには以下のものは使わないでください。 シンナー、ベンジン、アルコールなどは使用しないでください。

## 本体、接着用熱線、真空溝、スポンジパッド、接着用ゴムパッキン

◆やわらかい布で汚れをふき取る (水分が残らないように、から拭きしてください)



修理サービスを依頼される前に、次のことをお調べください。

#### こんなときは

#### 調べるところ

## 直しかた ・ 差し込みプラグをコンセント

(AC100V) に差し込む

専用抗菌袋を使用する

トする

する

ロックレバーをロックする

専用抗菌袋のつるつるした面を上に

して、口を開いた方をストッパーに

当たるように正しくまっすぐにセッ

・穴の開いていない専用抗菌袋を使用

・吸気口から異物を取り除く

・変形がひどい場合は、スポンジ

真空作業後は真空解除つまみを引っ

ぱってから本体カバーを開く 8p参照

スタートボタンを 押しても運転しない

真空にならない

(吸引されない)

- トに差し込まれていない
- ・差し込みプラグがコンセン
- ロックレバーをロックして いない
- ・専用抗菌袋を使用して いない
- 外れている
- ・吸気口に異物が詰まって いる
- つぶれている
- 本体カバーが開かない
- 直空作業後に直空解除つまみ を引っぱっていない
- ・ロックレバーをはずしてい ない
- 専用抗菌袋よりも厚手の袋を 密封シールができない 使っている
- ・袋が溶ける

- ・連続してシール (接着) 作業をしている
- 専用抗菌袋よりも薄手の 袋を使っている
- ・スタート/ストップボタンを゙ 押さなくても運転する
- ・上カバーの開閉を繰り返し 行っている
- ・上カバーを開け、約1分程度待ってか ら、再度トカバーを閉じて使用する

修理を依頼される場合は「保証とアフターサービス」(巻末)をご覧ください。

- 専用抗菌袋の端が真空溝から
- ・専用抗菌袋に穴が開いている
- スポンジパッドが変形・

・ロックレバーをはずす

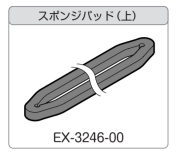
パッドを交換する

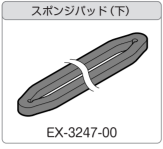
- 専用抗菌袋と同等の厚さの袋か、 専用抗菌袋を使用する 9p参照
- 接着作業を連続しておこなうと、接 着部分が高温になり、袋が溶ける原 因になります。 必ず1分以上の間隔をあける
- 専用抗菌袋を使用する

## 仕 様

#### 交換部品/別売品を依頼される場合は「保証とアフターサービス」をご覧ください。(⇒巻末参照)

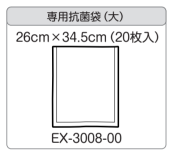
#### ◎交換部品

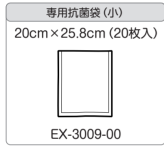


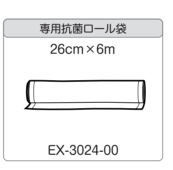




#### ◎別売品







| <del></del> | DM 1/20           |
|-------------|-------------------|
| 品番          | BM-V39            |
| 電源          | AC100V 50-60Hz    |
| 消費電力        | 60W               |
| 吸 引 力       | 最大360mmHg         |
| シール可能幅      | 最大295mm           |
| 外 形 寸 法     | 幅360×奥行き55×高さ55mm |
| 質量          | 0.5kg             |
| 電源コードの長さ    | 約1.0m             |
| 安全装置        | 温度ヒューズ (84℃)      |
| 接着用熱線の温度    | 110~130℃          |
|             |                   |

#### - キリトリ線 -

#### 〈無料修理規定〉

- 1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きに従った使用状態で 保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。 (イ) 無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店に
- 商品と本書をご提示ご持参いただきお申しつけください。 (ロ) お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、 当社サービスセンターにご連絡ください。
- 2. ご転居の場合の修理ご依頼先等は、お買い上げ販売店または 当社サービスセンターにご相談ください。
- 3. ご贈答品等で本書に記入の販売店で無料修理をお受けに なれない場合には、当社サービスセンターにご連絡ください。
- 4. 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
- (イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
- (ロ) お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障 及び損傷
- (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の 使用電源(電圧、周波数)などによる故障及び損傷
- (二) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷 (ホ) 一般家庭用以外(例えば、業務用としての使用)に使用された

場合の故障及び損傷

- 1在 ※ 2
  - ※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または当社サービスセンターにお問い合わせください。

場合、あるいは字句を書き替えられた場合

6. 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

- ※保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については 取扱説明書をご覧ください。
- \*This warranty is valid only for Japan.

5.本書は日本国内においてのみ有効です。